

Funktioner

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Temperaturkontroll		
Tillslagsfördröjning kyla	5 min	
Tillslagsfördröjning värme	5 min	
Prioritera kyla vid utetemperatur över	10°C	
Min. antal dygn mellan växling värme/kyla	0 dag(ar)	
Min. antal timmar mellan växling värme/kyla	6 h	
Prioriterat driftsläge	Värme	
Min. antal timmar för forcering till prioriterat driftsläge	1 h	
Heat limit aktivering	Framledningstemp.	
Heat limit funktion	Ingen	
Hysteres för Heat limit	3.0 K	
Aktiveringstid för Heat limit	10 min	
Systemets utetemperatur hämtas från	GOLD 1 Ext. givare	
Funktion externt värmebehov	Ekonomi	
Funktion externt kylbehov	Ekonomi	
Extern värmebehovsingång	NO	
Extern kylbehovsingång	NO	

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Temperaturbörvärden		
Systemkonfigurering		
Optimering Värmedifferens	3.0 K	
Optimering Kyldifferens	2.0 K	
Inställning externa behov		
Börvärde externt värmebehov	40.0°C	
Börvärde externt kylbehov	8.0°C	
GOLD 1 konfiguration		
Optimering: Ökningshastighet värmebörvärde (K/min)	0.50	
Optimering: Minskingshastighet värmebörvärde (K/min)	0.25	
Optimering: Ökningshastighet kylbörvärde (K/min)	0.25	
Optimering: Minskingshastighet kylbörvärde (K/min)	0.50	
Optimering: Ventil övre gräns	70%	
Optimering: Ventil undre gräns	50%	
Optimering: Fördröjning	1.0 min	
Värmebörvärde	35.0°C	
Kylbörvärde	15.0°C	
GOLD 2 konfiguration		
Optimering: Ökningshastighet värmebörvärde (K/min)	0.50	
Optimering: Minskingshastighet värmebörvärde (K/min)	0.25	
Optimering: Ökningshastighet kylbörvärde (K/min)	0.25	
Optimering: Minskingshastighet kylbörvärde (K/min)	0.50	
Optimering: Ventil övre gräns	70%	
Optimering: Ventil undre gräns	50%	
Optimering: Fördröjning	1.0 min	
Värmebörvärde	35.0°C	
Kylbörvärde	15.0°C	

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
GOLD 3 konfiguration		
Optimering: Ökningshastighet värmebörvärde (K/min)	0.50	
Optimering: Minskningshastighet värmebörvärde (K/min)	0.25	
Optimering: Ökningshastighet kylbörvärde (K/min)	0.25	
Optimering: Minskningshastighet kylbörvärde (K/min)	0.50	
Optimering: Ventil övre gräns	70%	
Optimering: Ventil undre gräns	50%	
Optimering: Fördröjning	1.0 min	
Värmebörvärde	35.0°C	
Kylbörvärde	15.0°C	
GOLD 4 konfiguration		
Optimering: Ökningshastighet värmebörvärde (K/min)	0.50	
Optimering: Minskningshastighet värmebörvärde (K/min)	0.25	
Optimering: Ökningshastighet kylbörvärde (K/min)	0.25	
Optimering: Minskningshastighet kylbörvärde (K/min)	0.50	
Optimering: Ventil övre gräns	70%	
Optimering: Ventil undre gräns	50%	
Optimering: Fördröjning	1.0 min	
Värmebörvärde	35.0°C	
Kylbörvärde	15.0°C	
GOLD 5 konfiguration		
Optimering: Ökningshastighet värmebörvärde (K/min)	0.50	
Optimering: Minskningshastighet värmebörvärde (K/min)	0.25	
Optimering: Ökningshastighet kylbörvärde (K/min)	0.25	
Optimering: Minskningshastighet kylbörvärde (K/min)	0.50	
Optimering: Ventil övre gräns	70%	
Optimering: Ventil undre gräns	50%	
Optimering: Fördröjning	1.0 min	
Värmebörvärde	35.0°C	
Kylbörvärde	15.0°C	

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
GOLD 6 konfiguration		
Optimering: Ökningshastighet värmebörvärde (K/min)	0.50	
Optimering: Minskingshastighet värmebörvärde (K/min)	0.25	
Optimering: Ökningshastighet kylbörvärde (K/min)	0.25	
Optimering: Minskingshastighet kylbörvärde (K/min)	0.50	
Optimering: Ventil övre gräns	70%	
Optimering: Ventil undre gräns	50%	
Optimering: Fördröjning	1.0 min	
Värmebörvärde	35.0°C	
Kylbörvärde	15.0°C	
GOLD 7 konfiguration		
Optimering: Ökningshastighet värmebörvärde (K/min)	0.50	
Optimering: Minskingshastighet värmebörvärde (K/min)	0.25	
Optimering: Ökningshastighet kylbörvärde (K/min)	0.25	
Optimering: Minskingshastighet kylbörvärde (K/min)	0.50	
Optimering: Ventil övre gräns	70%	
Optimering: Ventil undre gräns	50%	
Optimering: Fördröjning	1.0 min	
Värmebörvärde	35.0°C	
Kylbörvärde	15.0°C	
GOLD 8 konfiguration		
Optimering: Ökningshastighet värmebörvärde (K/min)	0.50	
Optimering: Minskingshastighet värmebörvärde (K/min)	0.25	
Optimering: Ökningshastighet kylbörvärde (K/min)	0.25	
Optimering: Minskingshastighet kylbörvärde (K/min)	0.50	
Optimering: Ventil övre gräns	70%	
Optimering: Ventil undre gräns	50%	
Optimering: Fördröjning	1.0 min	
Värmebörvärde	35.0°C	
Kylbörvärde	15.0°C	

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Tider/Drift		
Tidkanal 1		
Funktion	Auto - Auto	
Ext. driftlägesbrytare	NO	
Tidsperiod	Ej aktiv	
Start TT:MM	00:00	
Stopp TT:MM	00:00	
Tidkanal 2		
Funktion	Auto - Auto	
Ext. driftlägesbrytare	NO	
Tidsperiod	Ej aktiv	
Start TT:MM	00:00	
Stopp TT:MM	00:00	
Tidkanal 3		
Funktion	Auto - Auto	
Ext. driftlägesbrytare	NO	
Tidsperiod	Ej aktiv	
Start TT:MM	00:00	
Stopp TT:MM	00:00	
Tidkanal 4		
Funktion	Auto - Auto	
Ext. driftlägesbrytare	NO	
Tidsperiod	Ej aktiv	
Start TT:MM	00:00	
Stopp TT:MM	00:00	
Tidkanal 5		
Funktion	Auto - Auto	
Ext. driftlägesbrytare	NO	
Tidsperiod	Ej aktiv	
Start TT:MM	00:00	
Stopp TT:MM	00:00	
Tidkanal 6		
Funktion	Auto - Auto	
Ext. driftlägesbrytare	NO	
Tidsperiod	Ej aktiv	
Start TT:MM	00:00	
Stopp TT:MM	00:00	
Tidkanal 7		
Funktion	Auto - Auto	
Ext. driftlägesbrytare	NO	
Tidsperiod	Ej aktiv	
Start TT:MM	00:00	
Stopp TT:MM	00:00	
Tidkanal 8		
Funktion	Auto - Auto	
Ext. driftlägesbrytare	NO	
Tidsperiod	Ej aktiv	
Start TT:MM	00:00	
Stopp TT:MM	00:00	

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Tider/Drift		
<i>Tidkanal årsur 1</i>		
Funktion	Ej aktiv	
Startdatum	2012-01-01	
Start TT:MM	00:00	
Slutdatum	2012-01-01	
Stopp TT:MM	00:00	
<i>Tidkanal årsur 2</i>		
Funktion	Ej aktiv	
Startdatum	2012-01-01	
Start TT:MM	00:00	
Slutdatum	2012-01-01	
Stopp TT:MM	00:00	
<i>Tidkanal årsur 3</i>		
Funktion	Ej aktiv	
Startdatum	2012-01-01	
Start TT:MM	00:00	
Slutdatum	2012-01-01	
Stopp TT:MM	00:00	
<i>Tidkanal årsur 4</i>		
Funktion	Ej aktiv	
Startdatum	2012-01-01	
Start TT:MM	00:00	
Slutdatum	2012-01-01	
Stopp TT:MM	00:00	
<i>Tidkanal årsur 5</i>		
Funktion	Ej aktiv	
Startdatum	2012-01-01	
Start TT:MM	00:00	
Slutdatum	2012-01-01	
Stopp TT:MM	00:00	
<i>Tidkanal årsur 6</i>		
Funktion	Ej aktiv	
Startdatum	2012-01-01	
Start TT:MM	00:00	
Slutdatum	2012-01-01	
Stopp TT:MM	00:00	
<i>Tidkanal årsur 7</i>		
Funktion	Ej aktiv	
Startdatum	2012-01-01	
Start TT:MM	00:00	
Slutdatum	2012-01-01	
Stopp TT:MM	00:00	
<i>Tidkanal årsur 8</i>		
Funktion	Ej aktiv	
Startdatum	2012-01-01	
Start TT:MM	00:00	
Slutdatum	2012-01-01	
Stopp TT:MM	00:00	

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Tidsstyrd utgång		
Tidkanal 1		
Tidsperiod	Ej aktiv	
Start TT:MM	00:00	
Stopp TT:MM	00:00	
Tidkanal 2		
Tidsperiod	Ej aktiv	
Start TT:MM	00:00	
Stopp TT:MM	00:00	
Tidkanal 3		
Tidsperiod	Ej aktiv	
Start TT:MM	00:00	
Stopp TT:MM	00:00	
Tidkanal årsur 1		
Funktion	Ej aktiv	
Startdatum	2012-01-01	
Start TT:MM	00:00	
Slutdatum	2012-01-01	
Stopp TT:MM	00:00	
Tidkanal årsur 2		
Funktion	Ej aktiv	
Startdatum	2012-01-01	
Start TT:MM	00:00	
Slutdatum	2012-01-01	
Stopp TT:MM	00:00	
Tidkanal årsur 2		
Funktion	Ej aktiv	
Startdatum	2012-01-01	
Start TT:MM	00:00	
Slutdatum	2012-01-01	
Stopp TT:MM	00:00	

Konfiguration

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
NESTOR		
<i>TCP/IP-inställningar</i>		
Statisk IP/DHCP	Statiskt IP	
IP-adress	10.200.1.1	
Webserverport		
Subnätmask		
Gateway		
Primär DNS		
Sekundär DNS		
<i>Datum/Tid</i>		
Datum	2000-01-01	
Tid	00:00:00	

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Anslutning systemprodukter (1 av 8)		Aktiv
Blue Box		
Typ	Ej aktiv	
ModBus ID	70	
Namn		
Externa källor		
Extern värmekälla	Av	
Extern kylkälla	Av	
Externa behov		
Aktivering externt värmebehov	Av	
Aktivering externt kylbehov	Av	
GOLD AHU 1		
Ansluten	<input type="checkbox"/>	
IP-nummer	0.0.0.0	
ModBus port	502	
Remote Access port	80	
Namn		
GOLD version	Ver. E	
Ansluten Super WISE	Ingen	
Super WISE 1		
Ansluten	<input type="checkbox"/>	
IP-nummer	0.0.0.0	
ModBus port	502	
Remote Access port	80	
Namn		

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Anslutning systemprodukter (2 av 8)		Aktiv
<i>Blue Box</i>		
Typ	Ej aktiv	
ModBus ID	70	
Namn		
<i>Externa källor</i>		
Extern värmekälla	Av	
Extern kylkälla	Av	
<i>Externa behov</i>		
Aktivering externt värmebehov	Av	
Aktivering externt kylbehov	Av	
GOLD AHU 2		
Ansluten	<input type="checkbox"/>	
IP-nummer	0.0.0.0	
ModBus port	502	
Remote Access port	80	
Namn		
GOLD version	Ver. E	
Ansluten Super WISE	Ingen	
Super WISE 2		
Ansluten	<input type="checkbox"/>	
IP-nummer	0.0.0.0	
ModBus port	502	
Remote Access port	80	
Namn		

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Anslutning systemprodukter (3 av 8)		Aktiv
Blue Box		
Typ	Ej aktiv	
ModBus ID	70	
Namn		
Externa källor		
Extern värmekälla	Av	
Extern kylkälla	Av	
Externa behov		
Aktivering externt värmebehov	Av	
Aktivering externt kylbehov	Av	
GOLD AHU 3		
Ansluten	<input type="checkbox"/>	
IP-nummer	0.0.0.0	
ModBus port	502	
Remote Access port	80	
Namn		
GOLD version	Ver. E	
Ansluten Super WISE	Ingen	
Super WISE 3		
Ansluten	<input type="checkbox"/>	
IP-nummer	0.0.0.0	
ModBus port	502	
Remote Access port	80	
Namn		

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Anslutning systemprodukter (4 av 8)		Aktiv
Blue Box		
Typ	Ej aktiv	
ModBus ID	70	
Namn		
Externa källor		
Extern värmekälla	Av	
Extern kylkälla	Av	
Externa behov		
Aktivering externt värmebehov	Av	
Aktivering externt kylbehov	Av	
GOLD AHU 4		
Ansluten	<input type="checkbox"/>	
IP-nummer	0.0.0.0	
ModBus port	502	
Remote Access port	80	
Namn		
GOLD version	Ver. E	
Ansluten Super WISE	Ingen	
Super WISE 4		
Ansluten	<input type="checkbox"/>	
IP-nummer	0.0.0.0	
ModBus port	502	
Remote Access port	80	
Namn		

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Anslutning systemprodukter (5 av 8)		Aktiv
Blue Box		
Typ	Ej aktiv	
ModBus ID	70	
Namn		
Externa källor		
Extern värmekälla	Av	
Extern kylkälla	Av	
Externa behov		
Aktivering externt värmebehov	Av	
Aktivering externt kylbehov	Av	
GOLD AHU 5		
Ansluten	<input type="checkbox"/>	
IP-nummer	0.0.0.0	
ModBus port	502	
Remote Access port	80	
Namn		
GOLD version	Ver. E	
Ansluten Super WISE	Ingen	
Super WISE 5		
Ansluten	<input type="checkbox"/>	
IP-nummer	0.0.0.0	
ModBus port	502	
Remote Access port	80	
Namn		

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Anslutning systemprodukter (6 av 8)		Aktiv
<i>Blue Box</i>		
Typ	Ej aktiv	
ModBus ID	70	
Namn		
<i>Externa källor</i>		
Extern värmekälla	Av	
Extern kylkälla	Av	
<i>Externa behov</i>		
Aktivering externt värmebehov	Av	
Aktivering externt kylbehov	Av	
GOLD AHU 6		
Ansluten	<input type="checkbox"/>	
IP-nummer	0.0.0.0	
ModBus port	502	
Remote Access port	80	
Namn		
GOLD version	Ver. E	
Ansluten Super WISE	Ingen	
Super WISE 6		
Ansluten	<input type="checkbox"/>	
IP-nummer	0.0.0.0	
ModBus port	502	
Remote Access port	80	
Namn		

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Anslutning systemprodukter (7 av 8)		Aktiv
Blue Box		
Typ	Ej aktiv	
ModBus ID	70	
Namn		
Externa källor		
Extern värmekälla	Av	
Extern kylkälla	Av	
Externa behov		
Aktivering externt värmebehov	Av	
Aktivering externt kylbehov	Av	
GOLD AHU 7		
Ansluten	<input type="checkbox"/>	
IP-nummer	0.0.0.0	
ModBus port	502	
Remote Access port	80	
Namn		
GOLD version	Ver. E	
Ansluten Super WISE	Ingen	
Super WISE 7		
Ansluten	<input type="checkbox"/>	
IP-nummer	0.0.0.0	
ModBus port	502	
Remote Access port	80	
Namn		

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Anslutning systemprodukter (8 av 8)		Aktiv
Blue Box		
Typ	Ej aktiv	
ModBus ID	70	
Namn		
Externa källor		
Extern värmekälla	Av	
Extern kylkälla	Av	
Externa behov		
Aktivering externt värmebehov	Av	
Aktivering externt kylbehov	Av	
GOLD AHU 8		
Ansluten	<input type="checkbox"/>	
IP-nummer	0.0.0.0	
ModBus port	502	
Remote Access port	80	
Namn		
GOLD version	Ver. E	
Ansluten Super WISE	Ingen	
Super WISE 8		
Ansluten	<input type="checkbox"/>	
IP-nummer	0.0.0.0	
ModBus port	502	
Remote Access port	80	
Namn		

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Konfig. systemprodukter		
GOLD-aggregat 1		Aktiv
Namn		
Använd NESTORs Driftläge (skriv över)	<input type="checkbox"/>	
Tillämplig intern utegivare	<input type="checkbox"/>	
Använd systemutetemperatur	<input type="checkbox"/>	
Använd optimering		
Värme	<input type="checkbox"/> OV <input type="checkbox"/> EV <input type="checkbox"/> XV <input type="checkbox"/> AYCV <input type="checkbox"/> FV	OV EV XV AYCV FV
Kyla	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> EK <input type="checkbox"/> XK <input type="checkbox"/> AYCK	OK EK XK AYCK
GOLD-aggregat 2		Aktiv
Namn		
Använd NESTORs Driftläge (skriv över)	<input type="checkbox"/>	
Tillämplig intern utegivare	<input type="checkbox"/>	
Använd systemutetemperatur	<input type="checkbox"/>	
Använd optimering		
Värme	<input type="checkbox"/> OV <input type="checkbox"/> EV <input type="checkbox"/> XV <input type="checkbox"/> AYCV <input type="checkbox"/> FV	OV EV XV AYCV FV
Kyla	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> EK <input type="checkbox"/> XK <input type="checkbox"/> AYCK	OK EK XK AYCK
GOLD-aggregat 3		Aktiv
Namn		
Använd NESTORs Driftläge (skriv över)	<input type="checkbox"/>	
Tillämplig intern utegivare	<input type="checkbox"/>	
Använd systemutetemperatur	<input type="checkbox"/>	
Använd optimering		
Värme	<input type="checkbox"/> OV <input type="checkbox"/> EV <input type="checkbox"/> XV <input type="checkbox"/> AYCV <input type="checkbox"/> FV	OV EV XV AYCV FV
Kyla	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> EK <input type="checkbox"/> XK <input type="checkbox"/> AYCK	OK EK XK AYCK

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Konfig. systemprodukter		
GOLD-aggregat 4		Aktiv
Namn		
Använd NESTORs Driftläge (skriv över)	<input type="checkbox"/>	
Tillämplig intern utegivare	<input type="checkbox"/>	
Använd systemutetemperatur	<input type="checkbox"/>	
Använd optimering		
Värme	<input type="checkbox"/> OV <input type="checkbox"/> EV <input type="checkbox"/> XV <input type="checkbox"/> AYCV <input type="checkbox"/> FV	OV EV XV AYCV FV
Kyla	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> EK <input type="checkbox"/> XK <input type="checkbox"/> AYCK	OK EK XK AYCK
GOLD-aggregat 5		Aktiv
Namn		
Använd NESTORs Driftläge (skriv över)	<input type="checkbox"/>	
Tillämplig intern utegivare	<input type="checkbox"/>	
Använd systemutetemperatur	<input type="checkbox"/>	
Använd optimering		
Värme	<input type="checkbox"/> OV <input type="checkbox"/> EV <input type="checkbox"/> XV <input type="checkbox"/> AYCV <input type="checkbox"/> FV	OV EV XV AYCV FV
Kyla	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> EK <input type="checkbox"/> XK <input type="checkbox"/> AYCK	OK EK XK AYCK
GOLD-aggregat 6		Aktiv
Namn		
Använd NESTORs Driftläge (skriv över)	<input type="checkbox"/>	
Tillämplig intern utegivare	<input type="checkbox"/>	
Använd systemutetemperatur	<input type="checkbox"/>	
Använd optimering		
Värme	<input type="checkbox"/> OV <input type="checkbox"/> EV <input type="checkbox"/> XV <input type="checkbox"/> AYCV <input type="checkbox"/> FV	OV EV XV AYCV FV
Kyla	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> EK <input type="checkbox"/> XK <input type="checkbox"/> AYCK	OK EK XK AYCK

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
Konfig. systemprodukter		
GOLD-aggregat 7		Aktiv
Namn		
Använd NESTORs Driftläge (skriv över)	<input type="checkbox"/>	
Tillämplig intern utegivare	<input type="checkbox"/>	
Använd systemutetemperatur	<input type="checkbox"/>	
Använd optimering		
Värme	<input type="checkbox"/> OV <input type="checkbox"/> EV <input type="checkbox"/> XV <input type="checkbox"/> AYCV <input type="checkbox"/> FV	OV EV XV AYCV FV
Kyla	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> EK <input type="checkbox"/> XK <input type="checkbox"/> AYCK	OK EK XK AYCK
GOLD-aggregat 8		Aktiv
Namn		
Använd NESTORs Driftläge (skriv över)	<input type="checkbox"/>	
Tillämplig intern utegivare	<input type="checkbox"/>	
Använd systemutetemperatur	<input type="checkbox"/>	
Använd optimering		
Värme	<input type="checkbox"/> OV <input type="checkbox"/> EV <input type="checkbox"/> XV <input type="checkbox"/> AYCV <input type="checkbox"/> FV	OV EV XV AYCV FV
Kyla	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> EK <input type="checkbox"/> XK <input type="checkbox"/> AYCK	OK EK XK AYCK

Funktion	Fabriksinställt värde	Injusterat värde
E-postinställningar		
E-postserver	Extern e-postserver (ISP)	
Extern SMTP server	0.0.0.0	
Extern SMTP portnummer	0	
Extern SMTP inloggning	aggregat	
Extern SMTP lösenord	aggregat	
E-postavsändare	nestor@swegon.se	
E-postsökväg svar	nestor@swegon.se	
Alarm E-post språk	Svenska	

Injustering utförd av:

Datum

Företag

Namn
